

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*  
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH\*

Judul Karya : A New Estimation Procedure Using A Reversible Jump MCMC Algorithm for AR  
Ilmiah (artikel) Models of Exponential White Noise

Jumlah Penulis : 1 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama/~~Penulis ke ...~~/~~Penulis Korespondensi~~ \*\*

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : International Journal of Geomate  
Ilmiah  
b. Nomor ISSN : p-2186-2982, e-2186-2990  
c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 15, Issue 49, September 2018  
d. Penerbit : The Geomate International Society  
e. DOI artikel (Jika ada) : <https://doi.org/10.21660/2018.49.3622>  
f. Alamat web Jurnal : <http://www.geomatejournal.com/>  
g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di .... \*\*

Kategori : ☐ Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi \*\*

Publikasi Jurnal : ☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Ilmiah (beri v pada kategori yang tepat) : ☐ Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPENICUS \*\*

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 40			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional bereputasi** <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi*** <input type="checkbox"/>	Nasional**** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			10
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			12
Total = (100%)				36
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Konten artikel memaparkan metode yg baru yg dapat menangani beberapa masalah yg tidak secara baik/optimal diselesaikan dg metode-metode sebelumnya yang diketahui penulis.

Yogyakarta, 8 Oktober 2018

Reviewer 1/2\*\*



Prof. Dr. I Nengah Suparta, M.Si

NIP : 196507111990031003

Unit kerja : FMIPA UNDIKSHA

Jabatan Fungsional : Guru Besar (850 AK)

Bidang Ilmu : Matematika

\*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\*coret yang tidak perlu

\*\*\*nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*  
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH\*

Judul Karya : A New Estimation Procedure Using A Reversible Jump MCMC Algorithm for AR  
Ilmiah (artikel) Models of Exponential White Noise

Jumlah Penulis : 1 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama/~~Penulis ke ...~~/~~Penulis Korespondensi~~ \*\*

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : International Journal of Geomate  
Ilmiah  
b. Nomor ISSN : p-2186-2982, e-2186-2990  
c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 15, Issue 49, September 2018  
d. Penerbit : The Geomate International Society  
e. DOI artikel (Jika ada) : <https://doi.org/10.21660/2018.49.3622>  
f. Alamat web Jurnal : <http://www.geomatejournal.com/>  
g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di ....\*\*

Kategori : ☒ Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi \*\*  
Publikasi Jurnal : ☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) ☐ Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPENICUS \*\*


Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 40			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi*** <input type="checkbox"/>	Nasional**** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			9
Total = (100%)				37
Nilai Pengusul =				

Artikei memuat pendahuluan, metode, hasil dan pembahasan, kesimpulan,  
dan ucapan terima kasih sehingga unsur isi artikei lengkap,  
Jurnal terindeks oleh scopus sehingga kualitas terbitan bagus

Yogyakarta, 9 Oktober 2018

Reviewer 1/2\*\*



Prof. Dr. Phill. I Gusti Putu Sudiarta, M.Si

NIP : 196512051991031005

Unit kerja : FMIPA UNDIKSHA

Jabatan Fungsional : Guru Besar (850 AK)

\*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\*coret yang tidak perlu

\*\*\*nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus